

ULTRADASH
GPS DASH CAM



產品說明書

目錄

UltraDash A系列行車記錄器.....	01
使用前注意事項.....	02
產品規格.....	03
產品內容.....	04
產品功能.....	04
機身各部件及控制說明.....	07
車內安裝說明.....	10
螢幕提示說明.....	24
錄影模式介面簡介.....	28
錄影選單簡介.....	29
設定選單簡介.....	31
回放模式簡介.....	32
無線網路連接 & UD Dash Cam Manager (iOS & Android).....	38
UD Dash Cam Manager 使用說明 (iOS & Android).....	45
USB磁碟機 (Windows & Mac).....	51
韌體更新說明.....	52
iQ PLAYER (Windows & Mac).....	58
關於保固.....	58
故障排除.....	59
限用物質含有情況標示聲明書.....	62

感謝您購買UltraDash A系列行車記錄器，我們致力為您提供最優質的產品。

以下說明是為了優化操作行車記錄器，每項默認設置都是為了實現使用上的最佳效率，確保錄製時讓用戶高枕無憂。

建議不要對原始設定做任何改動。

簡易操作

隨著新技術的推出，Cansonic開發了一款易於使用的行車記錄器。

UltraDash A系列行車記錄器以1分鐘的長度做記錄。這些檔案方便下載到您的桌上型電腦或筆記型電腦。在大多數情況下，影像檔案可以在移動設備上播放。

本機器會自動將最舊的影像檔案刪除並釋放出空間，如此一來便可以持續錄製最新的影像內容，將行車證據儲存起來。

UltraDash A系列行車記錄器提供兩種模式：

錄影模式：開機即進入錄影模式，作為動態影像錄製用途。

回放模式：回顧本機器攝錄的影像及相片。

功能：

自動開始 / 停止錄影技術：

在連接到車輛12V電源或點煙器插座時，發動車輛將使用行車記錄器開啟。當車輛熄火時，本機將自動關閉。

UltraDash A系列行車記錄器讓用戶可以自行調整行車記錄器設置以獲得完美拍攝效果，為了讓用戶每次拍攝都有最佳的成果，這裡有一些提示給您參考：

1. 減少影像中天空部分，調整行車記錄器朝向道路，機器曝光範圍將聚焦在道路上，而不是聚焦在天空。
2. 將機器放在擋風玻璃的中央。機器的理想安裝位置於擋風玻璃中心，並位於後照鏡後方處，則可降低機器影響駕駛注意力的情形。
3. 移除任何阻擋拍攝的物體，如鏡頭保護貼。清晰的視野將確保您每次的拍攝品質。

其它提示

穩定記憶卡效能的建議：

1. 將記憶卡取出之前必需先將本機器進行關機，以免造成記憶卡損壞以及影像檔案的損毀。
2. 使用本機器附帶的格式化功能進行格式化處理，可確保記憶卡格式化後完全與機器相容。按下選單鍵選擇「設定選單」後選擇格式化選項。
3. 建議大約每二至三個禮拜將記憶卡做一次格式化處理。此程序將會使記憶卡內的檔案全數刪除並留下一個乾淨的記憶空間供本機器攝錄使用。注意在格式化前必須先將所需檔案進行下載備份，格式化將會把所有檔案清除。

使用前注意事項

請在使用UltraDash A系列行車記錄器前詳細閱讀說明書，確保在正常的使用範圍內，以避免發生任何的操作問題。

警告：

本機器不防水，請勿在任何情況下將本產品暴露於下雨、潮濕環境之中，以免本產品損毀或短路，導致用戶可能有觸電或火災的危險發生。

請勿將UltraDash A系列行車記錄器用於任何非法目的或侵犯他人的權利。

注意：

請勿自行拆解機器，除非您是官方授權的維修人員。

為了降低損毀的可能性，請勿將本產品使用於說明書建議外的其他地方。

若發生以下情況後請將本機器交於專業電子維修工程師，以執行必要的維修：

UltraDash A系列行車記錄器接觸到雨水或浸於水中。

UltraDash A系列行車記錄器無法正常運作。

UltraDash A系列行車記錄器使用上出現明顯異常。

液晶螢幕：(LCD)

UltraDash A系列行車記錄器所配備的液晶螢幕內含320x240個像素，以提供使用者進行觀看與操作。然而液晶螢幕仍可能會由於產品自身壽命、缺陷、長時間陽光曝曬而導致壞點。一個像素相當於總顯示屏曝光的0.0001%。UltraDash A系列行車記錄器的使用壽命期間，每一年產生一個壞點屬於正常狀況。

UltraDash A系列行車記錄器使用注意事項：

請確實閱讀所有說明並嚴格實行，以延續UltraDash A系列行車記錄器的使用壽命。

- 在安裝行車記錄器支架之前，請取下保護貼並確保擋風玻璃上沒有灰塵和油漬。
- 確保UltraDash A系列行車記錄器不在您的駕駛視野中，以及避開安裝於安全氣囊彈出位置。
- 不使用車輛時，建議移除行車記錄器電源，以避免相機損壞以及火災和觸電等危險。
- 操作車輛時，請避免查看螢幕或調整機器設置，以確保駕駛安全。
- 清潔機器或鏡頭時務必使用柔軟乾燥的布料擦拭，至於較難清理之污漬，建議將布料沾上少量稀釋後的中性洗潔劑後擦拭。
- 避免接觸UltraDash A系列行車記錄器鏡頭，否則可能會導致鏡頭刮傷。

Google Maps mapping service, Android and Google Play are trademarks of Google LLC in the United States and other countries.

SanDisk is a registered trademark or trademark of Western Digital Corporation or its affiliates in the US and/or other countries.

Windows is a registered trademark of Microsoft Corporation in the United States and other countries.

iPhone, iPad, Mac and App Store are registered trademarks of Apple Inc. in the United States and other countries.

iOS is a registered trademark of Cisco in the U.S. and other countries.

MicroSD is a trademark of SD-3C, LLC.

產品規格

產品名稱 / 型號	行車記錄器 / A3
電源需求	5V / 1.5A : 12-24V DC
降壓線規格	輸入：12-24V DC 輸出：5V DC 保險絲類型：刀片型，Micro 2是5A，其餘2A
內建電源	內置超級電容
前鏡頭感光元件解析度	2M 像素
後鏡頭感光元件解析度 (後鏡頭需額外加購)	2M 像素
前鏡頭 角度/光圈	140° / F1.8
後鏡頭 角度/光圈 (後鏡頭需額外加購)	130° / F2.0
前鏡頭錄製解析度	1080P(1920 x 1080 pixel) @ 30fps
後鏡頭錄製解析度 (後鏡頭需額外加購)	1080P(1920 x 1080 pixel) @ 30fps
螢幕尺寸	2.0"
螢幕解析度	320 (W) X 240 (H) 像素 x RGB
螢幕顯示比例	4 : 3
讀卡槽	Micro SD, Class 10, 最高支援至 256GB
記憶卡建議需求	32-256GB SDHC, U3以上, 標準配件不包括SD卡。 我們建議使用 SanDisk Max Endurance Micro SD 卡 適用於最好的結果。
記憶卡錄製容量參考(預設設定)	32 GB記憶卡 = 可錄製290分鐘 64 GB記憶卡 = 可錄製580分鐘 128 GB記憶卡 = 可錄製1160分鐘 256 GB記憶卡 = 可錄製2320分鐘
產品尺寸	5.85 x 4.28 x 2.44 公分
產品重量	70克

產品名稱 / 型號	行車記錄器 / A5
電源需求	5V / 1.5A : 12-24V DC
降壓線規格	輸入：12-24V DC 輸出：5V DC 保險絲類型：刀片型，Micro 2是5A，其餘2A
內建電源	內置超級電容
前鏡頭感光元件解析度	5M 像素
後鏡頭感光元件解析度 (後鏡頭需額外加購)	2M 像素
前鏡頭 角度/光圈	140° / F1.8
後鏡頭 角度/光圈 (後鏡頭需額外加購)	130° / F2.0
前鏡頭錄製解析度	2K(2560 x 1440 pixel) @ 30fps
後鏡頭錄製解析度 (後鏡頭需額外加購)	2K(2560 x 1440 pixel) @ 30fps
螢幕尺寸	2.0"
螢幕解析度	320 (W) X 240 (H) 像素 x RGB
螢幕顯示比例	4 : 3
讀卡槽	Micro SD, Class 10, 最高支援至 256GB
記憶卡建議需求	32-256GB SDHC, U3以上, 標準配件不包括SD卡。 我們建議使用 SanDisk Max Endurance Micro SD 卡 適用於最好的結果。
記憶卡錄製容量參考(預設設定)	32 GB記憶卡 = 可錄製190分鐘 64 GB記憶卡 = 可錄製380分鐘 128 GB記憶卡 = 可錄製760分鐘 256 GB記憶卡 = 可錄製1520分鐘
產品尺寸	5.85 x 4.28 x 2.44 公分
產品重量	70克

產品名稱 / 型號	行車記錄器 / A6
電源需求	5V / 1.5A : 12-24V DC
降壓線規格	輸入：12-24V DC 輸出：5V DC 保險絲類型：刀片型，Micro 2是5A，其餘2A
內建電源	內置超級電容
前鏡頭感光元件解析度	Sony Starvis, 8M 像素
後鏡頭感光元件解析度 (後鏡頭需額外加購)	Sony Starvis, 5M 像素
前鏡頭 角度/光圈	140° / F1.8
後鏡頭 角度/光圈 (後鏡頭需額外加購)	130° / F2.0
前鏡頭錄製解析度	4K (3840 x 2160 pixel) @ 30fps
後鏡頭錄製解析度 (後鏡頭需額外加購)	2K (2560 x 1440 pixel) @ 30fps
螢幕尺寸	2.0"
螢幕解析度	320 (W) X 240 (H) 像素 x RGB
螢幕顯示比例	4 : 3
讀卡槽	Micro SD, Class 10, 最高支援至 256GB
記憶卡建議需求	32-256GB SDHC, U3以上, 標準配件不包括SD卡。 我們建議使用 SanDisk Max Endurance Micro SD 卡 以確保最好的錄製體驗。
記憶卡錄製容量參考(預設設定)	32 GB記憶卡 = 可錄製120分鐘 64 GB記憶卡 = 可錄製240分鐘 128 GB記憶卡 = 可錄製480分鐘 256 GB記憶卡 = 可錄製960分鐘
產品尺寸	9.0 x 5.3 x 4.1 公分
產品重量	70克

產品內容

UltraDash A系列行車記錄器內容物如下：



* 產品外觀可能與上述顯示略有不同。

產品功能

- 2.0" 彩色螢幕

我們開發了一款完全適合您的螢幕。此設計讓您使用機器回播功能，讓您立即查看剛拍攝的影片。

- 重力感測 / 檔案保護

UltraDash A系列行車記錄器的內置重力感測器可以檢測外力，當外力超過一定範圍時，機器會自動保護剛剛拍攝的內容，讓檔案不被覆蓋。影片也可以手動進行保護，透過按下螢幕下方的保護檔案鍵，就可以手動保護當前檔案。

- 自動啟動 / 關閉

UltraDash A系列行車記錄器內置感測器，機器將隨著車輛發動 / 熄火自動進行開啟或關閉。

- 內置麥克風 & 喇叭

機器配置麥克風及喇叭，讓您查看剛拍攝的影片時，可以同步播放錄製的聲音。

- GPS數據

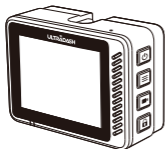
UltraDash A系列行車記錄器能夠透過內置的GPS功能，在錄影的同時一併記錄當前位置與速度。

- 停車監控

UltraDash A系列行車記錄器具有停車監控模式，如果車輛有任何震動，這個功能可使機器自動記錄30秒的影片。停車監控功能需搭配電源供應降壓線套組，UltraDash A系列行車記錄器皆有內附一組降壓線套組，提供車監控功能正常運作。

- 後鏡頭錄影(選配)

UltraDash A系列行車記錄器可以選配後鏡頭，如果插入後鏡頭後可達到前後雙鏡頭錄影的效果。詳情請參考官方網站。



UltraDash A系列行車記錄器的按鍵將以螢幕右側顯示的圖標作為當前所對應的功能。請按照相應顯示的圖標進行操作。按鍵的圖標絲印是錄影模式下比較重要和常用的功能，但絲印的圖標僅供參考，但請以螢幕上顯示的圖標為主。



沒有在錄影時



正在錄影時



連接後鏡頭錄影時
(後鏡頭需額外購買)

- 電源開關鍵 / 模式切換鍵 / 子母畫面切換鍵 (選配)   

電源開關鍵： 

長按該按鍵三秒後進行開機 / 關機。由於機器無內置電池，機器需插上電源才能進行開機。

模式切換鍵： 

在錄影模式中並停止錄影的狀態下，按下該按鍵可以轉換錄影及回放模式。

子母畫面切換鍵： 

當後鏡頭安裝妥當並位於錄影模式時，按下該按鍵進行子母畫面的切換。

這個圖標只會在插上後鏡頭時顯示。

注意：

- 子母畫面切換功能只有在接上後鏡頭時才能使用。(後鏡頭需額外加購)

- 選單鍵 / 麥克風靜音鍵  / 

選單鍵： 

在錄影模式中並停止錄影的狀態下，按下選單鍵進入選單畫面，再透過上下鍵來選擇想進入的選單。

麥克風靜音鍵： 

長按該按鍵兩秒後來開 / 關麥克風(錄音功能)，僅在錄影模式有用。

- 錄影鍵 / 快拍鍵  /  / 

錄影鍵：  / 

在錄影模式中按下該按鍵可以開始 / 暫停錄影。

快拍鍵： 

在錄影時，長按該按鍵兩秒後進行快拍。

• 保護檔案鍵 / 無線網路連接鍵  / 

保護檔案鍵：

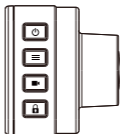
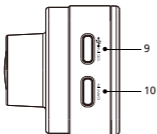
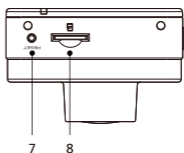
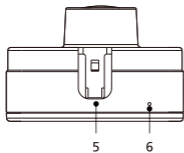
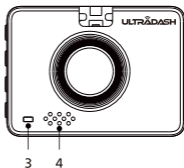
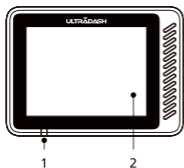
在錄影模式中並錄影的狀態下，按下該按鍵即可保護當前影片檔案不被覆蓋。

- 如果在影片前三分之一內按下該按鍵，則前一個片段也將受到保護。

- 如果在影片最後三分之一內按下該按鍵，則下一個片段也將受到保護(如果繼續錄製)。

無線網路連接鍵： 

在錄影模式中並停止錄影的狀態下，按下該按鍵即可開啟無線網路連接功能。



1. LED狀態指示燈

- 紅色：電源開啟
- 紅色閃爍：錄影中
- 藍色：充電中

2. 螢幕

內建2.0英寸LCD彩色螢幕，方便查看、操作機器。

3. 停車監控模式LED狀態指示燈

橘色閃爍：停車監控模式正在運作，可以在錄影選單中調整設定。

4. 揚聲器

內建揚聲器用於播放系統聲音和回放影片聲音。

5. 支架滑槽

將滑槽跟3M支架對接滑入卡住以完成安裝。

6. 麥克風

內建麥克風用於錄影時錄製聲音。

7. 重置鍵

在極少數情況下機器出現問題時，請使用重置按鍵關閉機器。只需按下重置鍵，直到機器關閉，然後按電源按鍵打開機器。

8. 記憶卡槽

Micro SD記憶卡插槽，將記憶卡按壓至插槽底部，直至聽到「喀」聲。

9. 電源孔 / 資料傳輸孔

將電源線連接至此孔，將可以為機器進行供電。也可透過USB線將機器連接到電腦。

註：

- 如果您想觀看影片，請取出存SD卡並在電腦上讀取，或使用手機上的UD Dash Cam Manager APP通過無線連結觀看，或使用第三方具有數據傳輸功能的USB -A轉USB-C充電線，可在電腦上連接並檢視。本裝置不支援PD (供電) 快速充電功能的Type-C USB充電線或USB-C轉USB-C電源線。

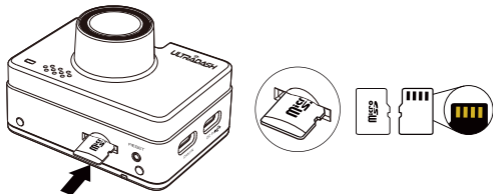
後鏡頭接孔

10. 透過接上後鏡頭，將可以錄製後方行車記錄影像。(後鏡頭需額外加購)。

首次使用請參照下述安裝流程說明：

1. 將Micro SD記憶卡插入記憶卡槽

將Micro SD記憶卡插入記憶卡槽，安裝前請注意記憶卡上金色金屬面必須朝向本機器LCD螢幕端，並將記憶卡按壓至插槽底部直到聽見「喀」聲。



註：

- 如果您聽不到「喀」聲，請確認記憶卡插入方向是否正確，如果正確，請取一個小硬幣並推動記憶卡外端，直到發出「喀」聲。
- UltraDash A系列行車記錄器電源開啟時，請勿拔除或插入記憶卡。

2. 安裝供電設備

UltraDash A系列行車記錄器有兩種方法可以供電：

- (A) 安裝內附的降壓線套組DR1
- (B) 選配專用車充連接到車用12V汽車電源插座

請按照以下的指示逐步進行操作：

(A) 安裝內附的降壓線套組DR1

UltraDash A系列行車記錄器皆有內附一組降壓線套組，降壓線可以將電源接至12V ACC電源或是永久電源，讓點菸器空出另做使用。即使在引擎關閉的情況下，您也可以為行車記錄器供電，讓UltraDash A系列行車記錄器的停車監控功能正常運作，並將停車監控時間延長至最長24小時(取決於您車輛的電池狀況和操作環境)，停車監控時間可能會改變。請仔細閱讀並按照說明進行操作，以幫助您安全地安裝降壓線套組。

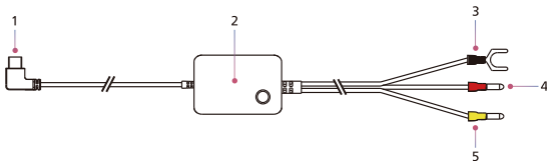
請在安裝前仔細閱讀以下注意事項

- 由於降壓線會持續使用您車輛的電瓶而對車輛電瓶產生負擔。當您行駛時，電瓶會充電。如果您長時間不開車，或者反覆短途行駛，由於車輛上設備的電量消耗，其電瓶的電量將逐漸降低。為了防止電瓶耗盡，請務必經常啟動您車輛的引擎，以保持電瓶電量。
- 如果您超過2天不使用行車記錄器，請將停車監控功能關閉。
- 不要與非本產品用途的其他設備一同使用。
- 安裝套件時請將車輛熄火和關閉行車記錄器。
- 請不要裁剪電線，這可能會導致設備損壞。
- 請仔細識別正負極後再進行安裝。
- 請正確接地以安全安裝。

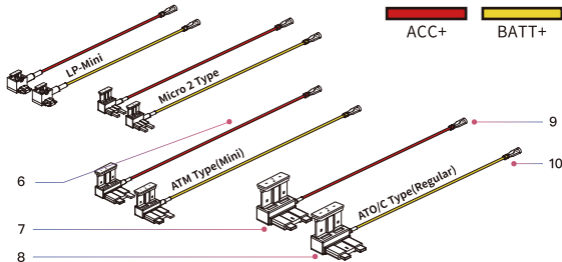
特別注意

- 安裝前請諮詢專家。如有任何疑問，我們建議您聯繫車輛技術人員確保正確安裝。
- 將電源連接到保險絲盒之前，請檢查連接是否正確，連接不當可能會導致車輛電池損壞。
- 遵循安全提示和說明，不正確的安裝可能會永久損壞產品和您的車輛，錯誤安裝導致的損害將不在保固及賠償範圍內。

在開始之前，請檢查您是否擁有以下所有內容。



1. **電源線**：Type C USB 電源線用於提供行車記錄器電源。
2. **降壓器**：HW1 內部搭載 12-24V 電源轉換為 5V 的穩壓器並供電給行車記錄器使用。
3. **黑色負極 (-) 接地線 (GND-)**：請將此鉗形接頭鎖在車輛中可以接地的位置。
4. **紅色正極 (+) ACC+ 電源線連接公頭 (ACC+)**：請將此端與取電器母座連接，並確保公頭插至母座底部，插入後請使用尖嘴鉗將連接處壓扁，避免接頭鬆脫。上述完成後再將取電器安裝至車輛上ACC電源保險絲槽。
5. **黃色正極 (+) BATT+ 永久電源線連接公頭 (BATT+)**：請將此端與取電器母座連接，並確保公頭插至母座底部，插入後請使用尖嘴鉗將連接處壓扁，避免接頭鬆脫。上述完成後再將取電器安裝至車輛上永久電源保險絲槽。



6. **ATO/C(Regular), ATM(Mini), Micro 2, 和 Low Profile Mini 型取電器**：我們提供四種型式的取電器，每種取電器有兩款，分別為黃色及紅色，這適用於大部分車輛。請注意！請參考您的汽車說明書並仔細確認您車輛適用的保險絲類型。當電源線公頭與取電器母座連接並壓扁時，接頭將會被鎖住無法再次拔出。
7. **正極 (+) ACC+ 取電器保險絲連接座**：此端用於插入ACC電源保險絲插槽。插槽卸下的車輛保險絲插入至取電器連接座上方的插槽。請注意！建議不要將此連接座插入至車輛保險絲盒空插槽內，這可能會導致車輛跳出故障燈號。
8. **正極 (+) BATT+ 取電器保險絲連接座**：此端用於插入永久電源保險絲插槽。插槽卸下的車輛保險絲插入至取電器連接座上方的插槽。請注意！建議不要將此連接座插入至車輛保險絲盒空插槽內，這可能會導致車輛跳出故障燈號。
9. **正極 (+) ACC+ 取電器連接母座**：請將此端與ACC電源線公頭連接，並確保公頭插至母座底部，插入後請使用尖嘴鉗將連接處壓扁，避免接頭鬆脫。上述完成後再將取電器安裝至車輛上ACC電源保險絲槽。
10. **正極 (+) BATT+ 取電器連接母座**：請將此端與永久電源線公頭連接，並確保公頭插至母座底部，插入後請使用尖嘴鉗將連接處壓扁，避免接頭鬆脫。上述完成後再將取電器安裝至車輛上永久電源保險絲槽。

安裝說明

1. 將保險絲擴展電纜連接到保險絲盒。

- 1.1 找到您汽車內的保險絲盒並拆下保險絲盒的蓋子，通常在方向盤下方，詳細位置資訊請參考您的汽車說明書。
- 1.2 挑選欲拔除的保險絲，我們建議選用保險絲電流介於**7.5A ~ 15A**，該保險絲功能可以查看蓋子，上面會寫對應功能簡寫，詳細請參考您汽車說明書，這邊提供幾個位置供參考。
ACC電源：WIPPER RR (後擋雨刷)
ACC電源：WASHER (噴水器)
永久電源：STOP (剎車燈)
- 1.3 使用拔取工具拔除選定的保險絲。建議不要使用其他工具拔除，可能會破壞到保險絲的塑膠本體。
- 1.4 從提供的四種類型中選擇正確的取電器保險絲連接座。將拔除的保險絲插入降壓線取電器的空槽位。我們降壓線取電器上面有個**2Amp**保險絲，請不要移除它，這是用來保護機器的，所以一條線會有兩個保險絲。
- 1.5 將黑線(負級)找位子接地，保險絲盒周圍都會有鐵件，鐵件上面會有螺絲，擇一處用板手把螺絲鬆開，將黑線(負級)接上後再用板手轉緊即可完成接地。
- 1.6 將兩條取電器插回您剛拔除的保險絲孔位，紅色為ACC電源，黃色為永久電源。

2. 汽車電源線安裝

- 2.1 將行車記錄器安裝在後視鏡後面，並將**5V Type C USB**電源線(1)連接到行車記錄器。
- 2.2 從行車記錄器端開始，將汽車電源線塞入汽車頂棚飾板縫隙內，並沿著A柱將電源線藏在防水膠條下。
- 2.3 將正極(+)電源線連接公頭(4、5)插入正極(+)取電器保險絲連接座(9、10)，紅色對紅色，黃色對黃色。使用電源線固定夾整理多餘的線材，將多餘線材放置於地毯後方，即可完成降壓線安裝。

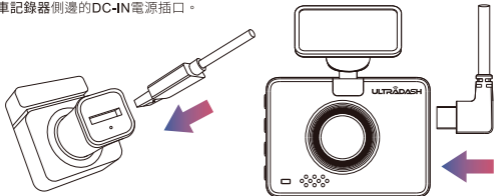
降壓線規格

電源線長度	4公尺
接口規格	Type C USB
輸入	12-24V DC
輸出	5V 2A
重量	190克

(B) 選配專用車充連接到車用12V汽車電源插座

UltraDash A系列行車記錄器可以選配專用車充，您也可以加購車充進行供電，詳情請參考官方網站。以下提供車充的安裝方式：

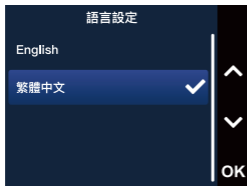
將選配的車充插入汽車12V電源插座，並接上電源線，再將另一端連接到UltraDash A系列行車記錄器側邊的DC-IN電源插口。



3. 首次使用設定

連接電源時，UltraDash A系列行車記錄器將自動開啟並顯示下述的首次設置指南。

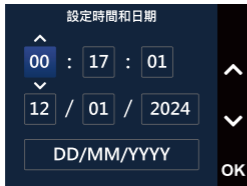
選擇語言



選擇國家



選擇日期與時間



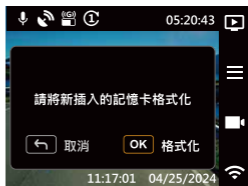
選擇速度單位



使用預設密碼或設定您自己的秘密碼。
預設密碼為 671514



首次使用請格式化記憶卡並按OK執行



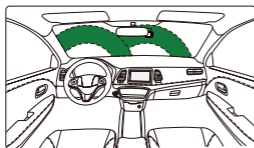
註：

- 您可以透過設定選單，恢復出廠設定選項來重置設置。

4. 安裝3M支架與黏貼靜電膜

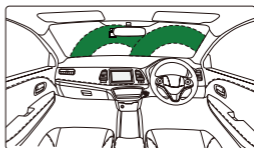
在擋風玻璃上選擇一個不會分散您注意力的位置。我們建議您將支架放置在乘客側後視鏡後面的擋風玻璃擦拭區域內。

行車記錄器請放置於不阻礙駕駛視線處



左駕

行車記錄器請放置於不阻礙駕駛視線處

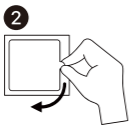


右駕



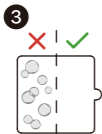
a. 清除擋風玻璃預計貼附位置

黏貼前請清潔貼附位置並維持乾燥，以便達到最佳貼附效果。
請確保安裝在雨刷範圍內以及安裝位置玻璃光滑且無油漬。



b. 取下保護膜

黏貼前，請先捏住拉耳取下靜電貼上的保護膜。



c. 將靜電貼貼附在擋風玻璃上

請將靜電面貼在擋風玻璃上，貼上後請確保貼附完整，
貼紙內需無任何的氣泡，若有氣泡請將其排除。



d. 安裝3M支架

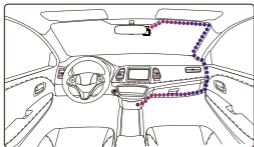
請將3M支架的保護膜撕掉並黏貼在靜電膜範圍內，請避免支架同時橫跨貼紙與擋風玻璃兩處。請特別注意要將有凹槽的方向朝上。

註：

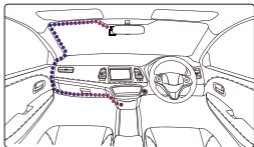
- 靜電貼請勿重複黏貼，此舉會導致貼附效能降低，從而產生靜電貼脫落的情形。
- 選擇安裝位置時，請確保它位於光滑且無凸點的玻璃平面上。
- 安裝前，用乾燥且乾淨的布清潔該區域。
- 請記住將支架放置在車輛擋風玻璃的區域內。

5. 走線和整線

首先將連接UltraDash A系列行車記錄器端的車充電源線拔除，再將汽車電源線沿著走線方向隱藏並整進車頂和飾板中。配件中提供的整線匣可以幫助您固定線材並保持整潔的樣貌。

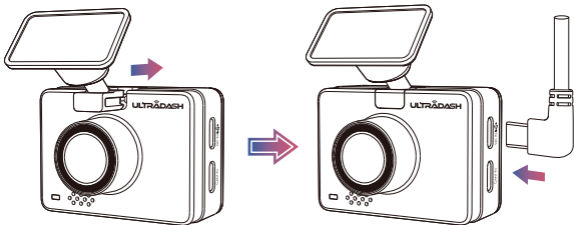


左駕電源線走線建議



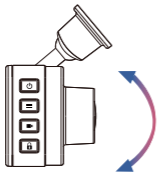
右駕電源線走線建議

完成安裝後，將機器滑入剛剛黏貼好的3M支架的滑槽並將UltraDash A系列行車記錄器重新接上車充電源線。



6. 調整拍攝角度

將鏡頭調整到您想要的角度，鏡頭可以上下旋轉。我們建議車頭至少佔據螢幕的1/5。

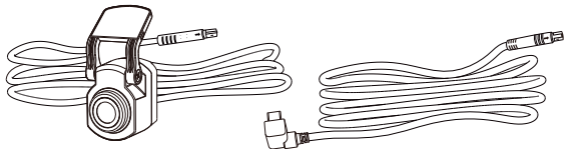


恭喜！現在您已經完成所有安裝！



7. 後鏡頭安裝 (選配)

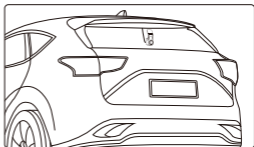
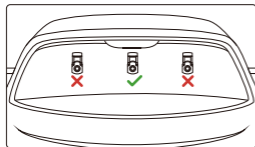
您可額外購買我們的後置鏡頭，型號AR1和AR2，A3僅支援AR1、A5和A6則支援AR1和AR2。請上我們官方網站購買。

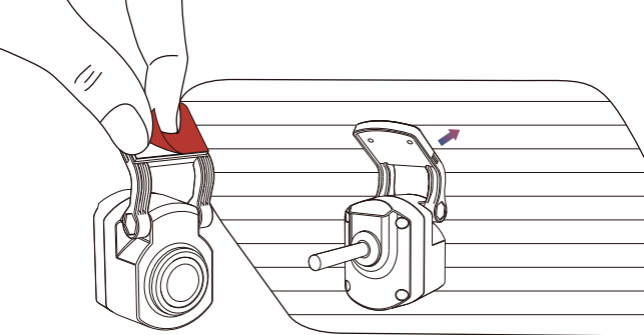


(1) 在後擋風玻璃上選擇一個位置

在後擋風玻璃上選擇一個位置，安裝3M支架，然後將後置鏡頭放置到位。

後置鏡頭支架是專為傾斜窗戶或垂直/平面窗戶所設計。

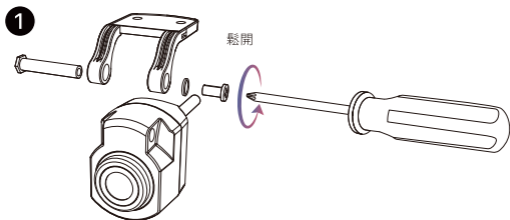


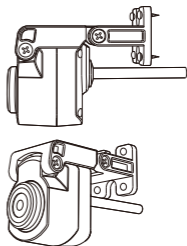
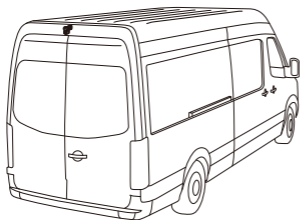
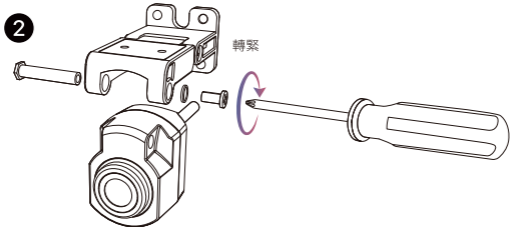


註：

- 建議將後鏡頭放置在後擋風玻璃頂部的擋風玻璃擦拭區域內，以盡可能清晰地記錄影像。
另外請確保加熱網格線不會阻礙視線。

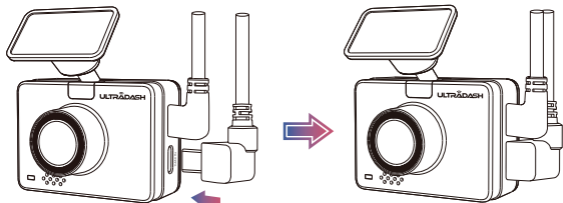
(選配)的雙關節支架可讓您將後置攝影機安裝在垂直表面上，支援多種安裝角度並與多種車型相容。





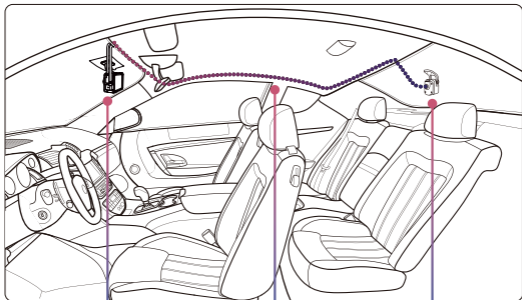
(2) 連接後置鏡頭的連接線

將後鏡頭的連接線CAM IN端連接至前方行車記錄器上方的CAM IN接口。



(3) 整理後鏡頭的走線

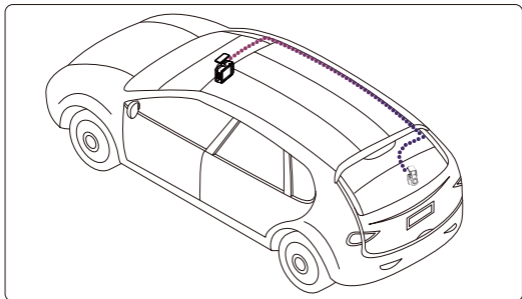
將後鏡頭的線穿過車的上方連接到後擋風玻璃並將線藏至飾版中。線的末端應從車輛後方的車頂內襯側面穿過，以便您將後鏡頭連接並安裝到您選擇的位置。



前鏡頭行車記錄器

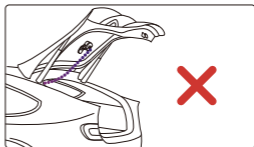
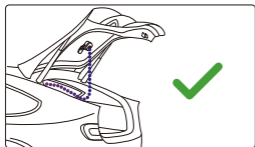
前後鏡頭連接線

後鏡頭行車記錄器

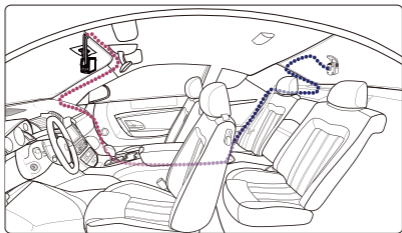


註：

- 關於五門式掀背車，建議在車輛末端留出約7.5-13公分的額外線長，以確保開關後車廂時，後鏡頭不會因此受到拉扯。

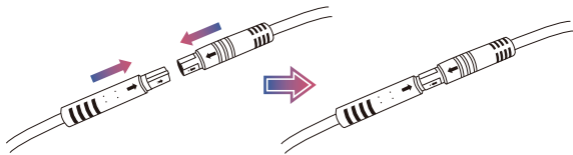


- 檢查汽車說明書上的所有安全氣囊位置。請勿將電纜佈設在安全氣囊上，以免干擾安全氣囊做動並導致安全氣囊運行出現問題。
- 對於配備頂篷和簾式安全氣囊的車輛，電線應從乘客側地毯飾條的底部沿後座側穿過，到達後擋風玻璃飾條，並到達選定位置。





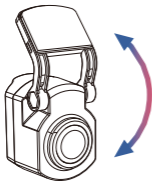
(4) 連接後鏡頭線

當所有線纜就位後，將後鏡頭線連接到後鏡頭本體的線，請對齊接口後連接。完成後，查看前方行車記錄器的螢幕以確保後鏡頭有正常連接運作。



(5) 調整後鏡頭角度

安裝好後，按下錄影鍵  後再按下子母畫面切換鍵  將後鏡頭的畫面顯示到主畫面上，藉以方便調整後鏡頭。確保畫面在中央並且可拍攝到後方車況。請勿在駕駛時嘗試調整行車記錄器。



註：

- 您還可以將UltraDash A系列行車記錄器連接到您的智慧型手機並在App Store / Google Play下載UD Dash Cam Manager使用裡面即時影像功能調整後置鏡頭。
- 如果覺得太麻煩或者不懂如何安裝，建議尋找當地可靠的汽車經銷商服務部、汽車音響安裝商和汽車修理廠詢問行車記錄器的安裝。費用可能因商店而異。請在前往安裝前詢問並檢查商店的評價。

警告：

始終注意前方的道路。在路上分心駕駛可能會導致罰款、事故甚至死亡，請小心駕駛。請將機器安裝在不會妨礙駕駛視野的位置。我們建議您將機器安裝在副駕駛座後視鏡後方，並位於雨刷清潔擋風玻璃的區域內。

請勿將機器放置在駕駛員身前。

請勿將安裝座放置在安全氣囊做動區域內或任何後視鏡附近。

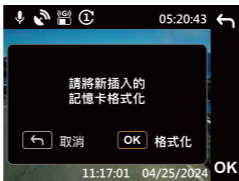
駕駛時**請勿**操作行車記錄器。請記住，行車記錄器將在車輛發動機啟動時自動記錄。

請將行車記錄器放在容易隱藏電源線並且不會分散駕駛注意力的地方。避開方向盤、踏板或變速桿等區域。請記住清潔將放置機器的區域。開始駕駛之前，請先調整行車記錄器設置。

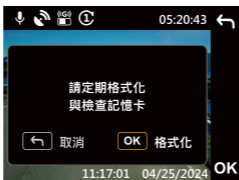
螢幕提示說明

以下訊息將在檢測到相應通知時幫助您更好地理解。

- **首次使用SD卡格式化：**將SD卡插入行車記錄器後，行車記錄器首次將會要求您格式化SD卡；按下**OK**鍵為格式化，按**離開鍵** ← 則為取消。
注意：格式化之前，請保存重要文件。
選項：格式化(建議) / 取消



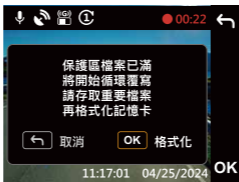
- **30天SD卡格式化：**將SD卡格式化後，行車記錄器會在30天後再要求您重新格式化SD卡，以保持SD卡儲存功能正常工作。按**OK**鍵格式化，按**離開鍵** ← 取消。
注意：格式化之前，請保存重要文件。
選項：格式化(推薦) / 取消



- **覆蓋受保護文件：**當SD卡的受保護空間已滿時，行車記錄器會要求您重新格式化記憶卡。否則，當受保護空間已滿時，第一個受保護文件將被覆蓋。按**OK**鍵格式化，按**離開**鍵←取消返回。

注意：格式化卡之前，請先保存重要文件。

選項：格式化(推薦) / 取消



- **SD卡錯誤：**如果SD卡存在任何寫入 / 讀取問題，行車記錄器會要求您更換記憶卡。

注意：格式化卡之前，請保存重要文件。

注意：如果通知持續顯示，請檢查SD卡是否故障。SD卡的壽命是有限的，可能是3個月至一年，或者更多，取決於使用情況。請與您的SD卡製造商聯繫以獲取保固資訊。



- **請插入SD卡**：這是一條通知，提醒您插入SD卡。



- **請停止錄影以進入選單**：在錄製過程中按**選單鍵**  進入選單時，需要**先按錄影鍵**  停止錄製，才能按**選單鍵**  進入選單。



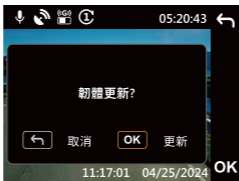
- **拍攝快照**：在錄製過程中長按**錄影鍵**  兩秒可快拍相片。圖像將保存在相片文件夾中。



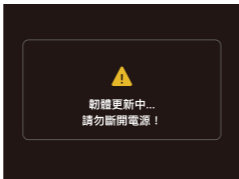
- **螢幕保護：**開啟螢幕保護時，機器會在閒置30秒或2分鐘時自動關閉螢幕，關閉螢幕前5秒，會提示使用者即將關閉螢幕。



- **韌體更新：**按**OK**鍵開始更新韌體，按**離開**鍵 ← 取消返回。
注意：格式化卡之前，請先保存重要文件。
注意：有關韌體更新的更多訊息，請閱讀第52頁。
選項：更新(建議) / 取消



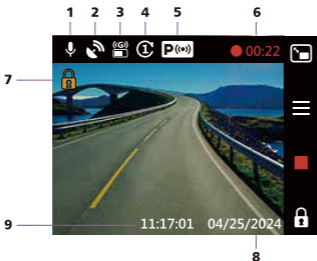
- **更新中：**在此期間請勿斷開電源或按任何按鍵，可能會導致更新失敗。
注意：有關韌體更新的更多訊息，請閱讀第52頁。



錄影模式介面簡介

以下將說明所有在本產品上會出現的各種資訊及圖示。

下圖為錄影模式畫面，部分圖示僅在相關模式啟動時才會顯示。



1. **麥克風**：關閉錄音功能時，會有一條紅色斜線覆蓋在麥克風圖樣上。
2. **GPS**：當UltraDash A系列行車記錄器在定位時，此圖會呈現閃爍狀態；接收到穩定信號時，此圖會停止閃爍並持續顯示在螢幕上。
3. **重力感測器**：顯示當前重力感測器等級設定。
4. **影片長度**：顯示已設定之每段影片的長度。
5. **停車監控模式**：啟動停車監控模式時，此圖會顯示在螢幕上(選配)。
6. **錄影時間**：於錄影時顯示當前已錄製的時間。
7. **檔案保護**：透過重力感測器感應或手動進行檔案保護時，此圖會顯示在螢幕上。
8. **日期**：顯示當前日期。
9. **時間**：顯示當前時間。

錄影選單簡介

UltraDash A系列行車記錄器默認設定建議直接使用，無須再做更改。如果您需要對設置進行調整，以下說明將對您有所幫助。

在錄影模式時且停止錄影的狀態按下選單鍵 **三**，再選擇錄影選單按下**OK**鍵。



使用**上/下**鍵選擇欲進入的選項，再按下**OK**鍵確認並進入選項內容。進入選項內容後，會顯示所需的設置，然後按**OK**鍵確認選擇並返回錄影選單。按兩下**離開鍵** **←** 即可返回錄影模式。

註：

- 本產品在錄影時無法進入選單。

- **曝光度**：可依據不同環境調整影像曝光程度。

選項：

前鏡頭：+2 / +1 / 0(預設) / -1 / -2

後鏡頭：+2 / +1 / 0(預設) / -1 / -2

- **停車監控**：停車模式感應器具有三種功能：震動偵測、移動偵測和縮時攝影。這三種功能只能選擇其中一種，無法同時啟用。當啟用此功能時，螢幕上的圖標將顯示為白色。如果未啟用，則將顯示為灰色。停車監控需要正確安裝好隨機附贈的降壓線至車上的保險絲盒才能正常使用。

震動偵測：如果啟用震動偵測，當車輛關閉或設備失去電源時，設備將進入休眠模式。在休眠模式下，如果設備檢測到任何外部力量，它將自動啟動，錄製一段30秒的視頻，然後關閉。

移動偵測：如果啟用移動偵測，當車輛關閉或設備失去電源時，設備將進入待機模式。在待機模式下，如果設備檢測到任何移動物體，它將自動錄製一段30秒的視頻，然後停止錄製，直到沒有更多移動物體為止。

縮時攝影：如果啟用縮時攝影，當發動機關閉時，設備將開始捕捉延時視頻，直到下一次啟動車輛或根據計時器或電壓閾值觸發為止。

選項：

震動偵測：選項：高 / 中 / 低 / 關閉(預設)

移動偵測：選項：高 / 中 / 低 / 關閉(預設)

延時攝影：開啟 / 關閉(預設)

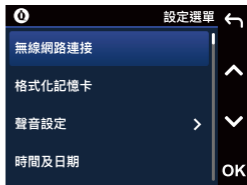
- **停車監控燈號**：設備前部的橙色指示燈是停車監控燈號。它用作對他人的警告，表明設備正在錄製。它每兩秒閃爍一次。有選項可將其開啟、關閉，或僅在停車模式啟用時開啟。
選項：常開 / 停車時開啟(預設) / 關閉
- **重力感應**：重力感應可以檢測外力。當它感應到任何外力時，它會自動鎖定以保護當前檔案，調整此選項可以改變重力感測器的靈敏度。
選項：高 / 中(預設) / 低 / 關
- **GPS**：開啟或關閉GPS功能。
選項：開(預設) / 關
- **速度單位**：選擇時速單位。
選項：公里(預設) / 英里
- **德國資料隱私模式**：當啟用此功能時，最多可儲存 4 組最新影片檔案。
選項：開 / 關(預設)
- **螢幕保護**：可讓螢幕在閒置一段時間後自動關閉。按任意按鍵可重新喚醒螢幕。
選項：30秒 / 2分鐘 / 關(預設)
- **UltraDash水印**：在錄製的影像中開啟或關閉顯示UltraDash商標水印。
選項：開(預設) / 關
- **時間日期水印**：在錄製的影像中開啟或關閉顯示時間日期水印。
選項：開(預設) / 關
- **訊息水印**：在錄製的影像中開啟或關閉顯示加速度、時速資料水印。
選項：開(預設) / 關
- **速度水印**：在錄製的影像中獨立開啟或關閉顯示時速資料水印。
選項：開(預設) / 關
- **車牌水印**：輸入車牌號碼資料，影片中即可看到您的車牌資訊。
選項：開 / 關(預設)

註：

- 若要恢復成原廠設定，在設定選單→恢復原廠設定，選擇恢復成預設值，即可將行車記錄器恢復為原廠設定。

設定選單簡介

在錄影模式時且停止錄影的狀態按下**選單鍵** ，再選擇**設定選單**按下**OK**鍵。



使用**上 / 下**鍵選擇欲進入的選項，再按下**OK**鍵確認並進入選項內容。進入子目錄後，會顯示所需的設置，然後按**OK**鍵確認選擇並返回設定選單。按兩下**離開鍵** 即可返回錄影模式。

註：

- 使用UltraDash A系列行車記錄器預設設置已可滿足日常所需，在大多數情況下，您不需要更改設置。
- 在錄影時無法進入選單。

- **無線網路連接**：開啟無線網路連接功能連接您的智慧型手機。
選項：已連接 / 未連接
- **格式化記憶卡**：將記憶卡進行格式化，格式化記憶卡將刪除卡內所有檔案。
選項：是 / 否
- **聲音設定**：調整按鍵提示音開關及影片拍攝期間是否要進行錄音。
選項：
提示音設定：開(預設) / 關
錄製聲音：開(預設) / 關
- **時間及日期**：使用上 / 下鍵設定，根據需要調整時間及日期。按OK鍵保存設置，然後按離開鍵返回目錄。
- **時區**：選擇時區。
選項：-12 / -11 / -10 / -9 / -8 / -7 / -6 / -5 / -4 / -3.5 / -3 / -2.5 / -2 / -1 / GMT / +1 / +2 / +3 / +4 / +5 / +6 / +7 / +8 / +9 / +10 / +11 / +12
- **語言設定**：選擇語言。
選項：English(英文) / 繁體中文(預設)

- **國家或地區**：選擇國家，調整國家設定機器將會自動調整對應時區。(選擇國家和時區設置) 選項：美國 / 加拿大 / 中國 / 墨西哥 / 韓國 / 日本 / 台灣 / 俄羅斯 / 西班牙 / 挪威 / 芬蘭 / 瑞典 / 德國 / 法國 / 義大利 / 荷蘭 / 比利時 / 丹麥 / 波蘭 / 英國 / 愛爾蘭 / 印度 / 其他
- **影像上下翻轉**：將錄影影像上下翻轉。
選項：
前鏡頭：開 / 關(預設)
後鏡頭：開 / 關(預設)
- **影像鏡像翻轉**：將錄影影像鏡像翻轉。
選項：
前鏡頭：開 / 關(預設)
後鏡頭：開 / 關(預設)
- **恢復原廠設定**：將所有設置重置為出廠預設設定。
- **系統資訊**：顯示韌體版本、無線網路網路連接資訊、記憶卡資訊、GPS狀態。
選項：
韌體資訊：顯示韌體版本
無線網路網路連接資訊：顯示無線網路裝置名稱和修改無線網路連接密碼
記憶卡資訊：顯示記憶卡訊息
衛星資訊：顯示UltraDash A系列行車記錄器定位狀態及接收的衛星信號數量
APP配對密碼：顯示連接APP的密碼。如果您忘記了密碼，您可以在此處查看或更改您的密碼。預設密碼為671514。

回放模式簡介

在**錄影模式**時且停止錄影的狀態按下**模式切換鍵**  切換至**回放模式**

在**回放模式**下，您可以查看所有的影像及相片。

目錄

使用**上 / 下鍵**選擇欲進入的選項。

受保護的影片(PROTECTED)：受重力感測器或手動保護的影像檔案或停車監控所錄下的檔案。

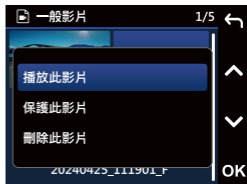
一般影片(VIDEO)：所有未受保護的影像檔案。

註：若當時影像已受到保護，則此檔案會存留於保護資料夾。

相片(PHOTO)：所有相片的檔案。



影像檔案



按下上 / 下鍵瀏覽選單，再按下OK鍵確認並進入選項內容。

影片的檔案名稱：影片的文件名格式為YYYYMMDD_HHMMSS_[F/R]

YYYY: 年 MM: 月 DD: 日

HH: 小時 MM: 分鐘 SS: 秒

F/R: 前或後鏡頭。

例如，20240425_111701_F表示此文件是在2024年12月25日11時17分01秒拍攝的，F代表是前鏡頭所拍攝。

開啟停車監控模式時，錄影的檔案名稱以「P」開頭，例如P20240425_111701_F。

以下將說明影像檔案中的水印。



UltraDash 水印：品牌，可以在選單設定中打開 / 關閉水印顯示。

時間 & 日期水印：日期及時間，可以在選單設定中打開 / 關閉水印顯示。

訊息水印：加速度、時速、緯度及經度，可以在選單設定中打開 / 關閉水印顯示。

速度水印：時速，可以在選單設定中單獨打開 / 關閉水印顯示。

車牌水印：車牌，可以在選單設定中打開 / 關閉水印顯示。



1. **檔案類型：**表示檔案類型為影像。
2. **播放進度：**顯示當前播放時間。
3. **播放控制：**按照下面的說明使用UltraDash A系列行車記錄器按鍵。
4. **日期和時間：**表示錄製檔案的日期和時間。

▶ 播放 / 暫停。

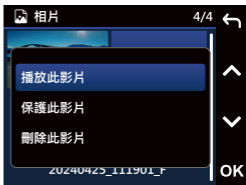
← 停止播放影片並返回影片 / 保護清單目錄。

◀ 倒帶。

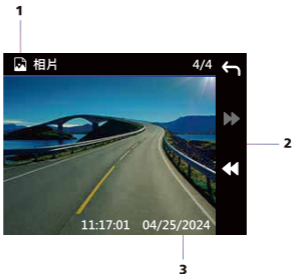
▶▶ 快轉。

5. **受保護的檔案：**表示檔案類型為受保護的影像。

相片檔案



按下**上 / 下**鍵瀏覽選單，再按下**OK**鍵確認並進入選項內容。



1. **檔案類型**：表示檔案類型為相片。
2. **播放控制**：按照下面的說明使用UltraDash A系列行車記錄器按鍵。
3. **日期和時間**：表示拍攝檔案的日期和時間。

◀ 上一張。

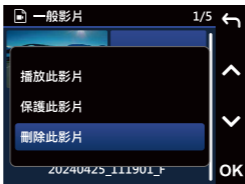
▶ 下一張。

刪除檔案

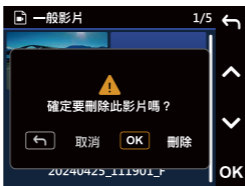
使用**上鍵**和**下鍵**選擇想要刪除的檔案，然後按下**OK鍵**選擇刪除檔案。

注意：受保護的文件不會被刪除。

將會出現下列選項：



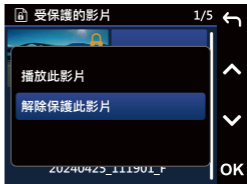
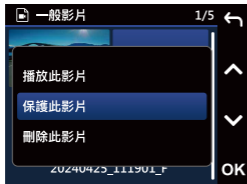
選擇**刪除此影片**，
請按照螢幕上的指示，刪除當前檔案。



保護檔案及解除保護檔案

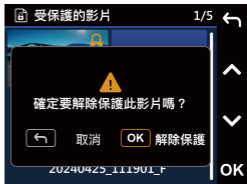
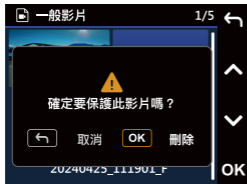
使用**上鍵**和**下鍵**選擇想要保護的檔案，然後按下**OK鍵**選擇保護或解除保護檔案。

將會出現下列選項：



選擇**保護此影片**，
請按照螢幕上的指示，保護當前檔案。

選擇**解除保護此影片**，
請按照螢幕上的指示，解除保護當前檔案。



使用無線網路連接功能將UltraDash A系列行車記錄器與您的智慧型手機連接。

1. 下載 UD Dash Cam Manager

UD Dash Cam Manager 是一套完全免費的手機影像播放應用軟體。可用於短距離無線控制和即時影像預覽或從UltraDash A系列行車記錄器下載和回放影片。借助其搭配Google Maps功能，用戶可以查看當時行駛的路線、速度、經緯度和方向。此外，用戶還可以輕鬆編輯影片長度以快速上傳，與朋友、親戚和保險公司分享。

請從蘋果的App store / 谷哥的Google Play下載。

可透過手機的設定來選擇APP的主題顏色，以下將會用深色主題來介紹APP。



最低操作系統需求：iOS 15 以上 / Android 10 以上。

2. 用您的智慧型手機開啟 UD Dash Cam Manager 應用程式

第一次開啟該應用程式時會先彈出兩個通知提示，分別是

1. 需要您允許「使用應用程式時」 「UD Dash Cam Manager」存取這部裝置上的相片和影片。(只有android 13以上用戶需要)
2. 需要您允許「使用應用程式時」 「UD Dash Cam Manager」存取這部裝置的位置資訊。(Android和iOS用戶都需要)



以下分別是iOS與Android的圖。

Android



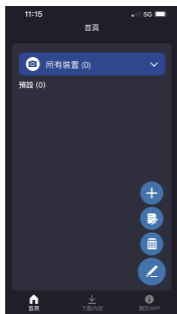
iOS



允許後，會先彈出一個通知提示，詢問您是否需要首次使用教程，我們強烈推薦按   在您還不熟悉UD Dash Cam Manager時，您可以隨時在關於APP頁面關閉或重新開啟該教程。



在首頁頁面按  的圖標，然後再按  的圖標進入新增裝置頁面。



手機將開始掃描附近的裝置。如果發現任何裝置，它們將顯示在下面的列表中。接下來，請選擇您要添加的裝置，然後按**新增裝置** **新增裝置** 按鈕。

註：


- 請確保您的行車記錄器目前處於開啟狀態，並且不在選單或回放模式。無線連接無法再這些模式使用。



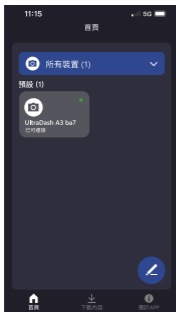
3. 準備就緒

恭喜您成功添加和配對設備。請按**完成**  按鈕返回到儀表板頁面。

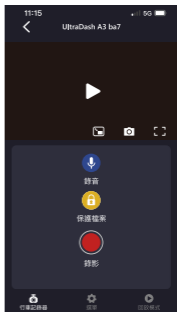
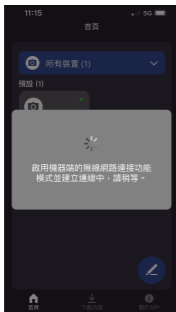


完成所有設置後，您將會返回**首頁**頁面。恭喜！現在一切都準備就緒了！您可以在**首頁**頁面上查看您的所有裝置。點擊裝置後，將彈出輸入APP配對密碼的視窗，如果您在裝置上使用預設密碼，則應用程式已為您輸入預設密碼：671514。按一下  連接裝置。如果您為裝置設定了密碼，請輸入您設定的 PIN。

註：
- 請確保您的行車記錄器目前處於開啟狀態，並且不在選單或回放模式。無線連接無法再這些模式使用。



點擊 ✓ 後，您的手機將顯示「連接中」，然後將您帶到**行車記錄器**頁面。您的行車記錄器將從視頻模式切換到無線連接模式，一旦連接完成，您的行車記錄器將顯示「已連接」。恭喜！您現在可以使用所有的無線功能。



註：

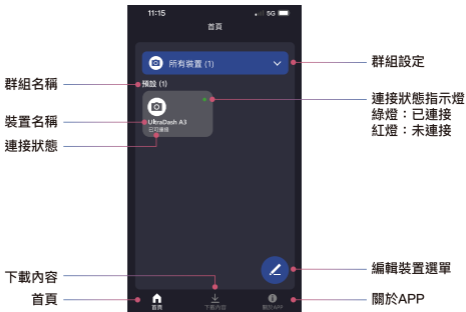
- 有時由於某些連接異常，無法建立連接。請按照應用程序上顯示的提示完成連接。
- 智慧型手機一次只能連接一個行車記錄器，並且您必須連接您的裝置後才能使用。



管理連接裝置 (首頁頁面)：

在您的智慧型手機**新增 / 刪除 / 重新命名 / 重新分配**群組已連接的裝置。

按下您剛剛在**首頁頁面**上新增的連接裝置。您將在裝置旁邊看到一個綠燈●，表示設備正在正確地連接到您的智慧型手機，點擊該裝置後將進入**行車記錄器**頁面。

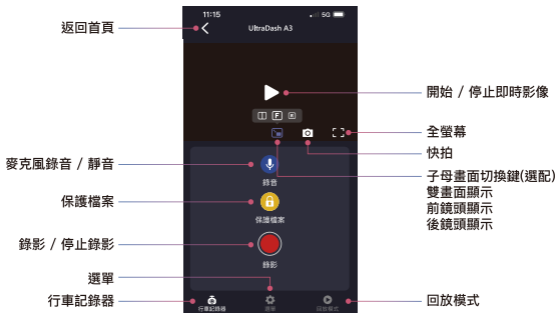




進入行車記錄器頁面後，您會發現底部出現三個頁面（行車記錄器 / 選單 / 回放模式）您可以隨時點擊它來切換頁面。如果您想返回首頁頁面，只需按返回鍵 < 。

控制和操作(行車記錄器頁面)：

在智慧型手機上觀看與操作即時影像 / 錄影 / 錄音 / 保護檔案功能。



操作與查看錄影選單和設定選單(選單頁面)：

在智慧型手機上調整選單中的設置，這些設置將會與行車記錄器同步。



回放和下載檔案(回放模式頁面)：

透過回放模式，您可以保護 / 解除保護 / 刪除 / 下載UltraDash A系列行車記錄器上的檔案到您的智慧型手機。






剪輯與分享已下載的檔案(下載內容頁面)：

在您回到首頁並按下下方的下載內容以後，即可**回放/剪輯/分享/保護/解除保護/刪除**所下載的檔案，還可透過Google Maps觀看該影片的路徑與速度紀錄(需事先開啟GPS)。



剪輯功能非常簡單，您只要左右拉動位於影片時間軸上的藍色框框，然後按  即可以您所設置的時間區間輸出影片。



應用軟體的設定和一些有用的資訊(關於APP頁面)

您可以透過您的智慧型手機更改語言 / 速度單位 / 日期格式設定並查看手機和UltraDash A系列行車記錄器上的韌體 / 軟體版本 / 清除下載檔案緩存 / 首次使用教學 / 使用說明書 / 官方網站內容。



USB磁碟機 (Windows & Mac)

當您將UltraDash A系列行車記錄器透過第三方的USB線(只支援Type C to A)連接到您的電腦時，螢幕將顯示兩個選項。



使用上 / 下鍵選擇所需功能，然後按下OK鍵進入該選項。

磁碟機

UltraDash A系列行車記錄器透過USB線連接到電腦後，機器將運行讀卡機功能。您的電腦將跳出視窗供您瀏覽所有影片和圖片檔案內容。

注意：UltraDash A系列行車記錄器只能<讀取>檔案。如果要複製 / 刪除 / 編輯檔案，請取出記憶卡並另外使用讀卡機連接您的電腦。

記住：中斷機器與電腦的連接前，請先關閉UltraDash A系列行車記錄器。

行車記錄器

當您選擇此選項時，UltraDash A系列行車記錄器將以行車記錄器模式運行。

注意：中斷機器與電腦的連接前，請先關閉UltraDash A系列行車記錄器。

UltraDash團隊將不斷更新韌體資訊，以提供客戶有更好的用戶體驗。您可以訪問下面的連結，檢查是否有新的韌體更新：

<https://tw.cansonic.com/pages/download>

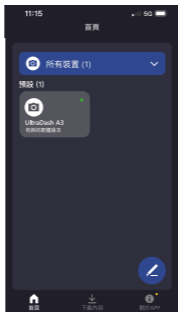
有兩種方法可以更新設備的固件：

- (A) 通過手機上的UD Dash Cam Manager APP進行OTA更新，
- (B) 從官網上下載最新的韌體放入記憶卡，並將PC電腦連接行車記錄器更新設備。

請按照以下的逐步指示進行操作：

(A) 通過手機上的UD Dash Cam Manager APP進行OTA更新

1. 在您的手機上打開**UD Dash Cam Manager APP**，並到**首頁**頁面。當您的手機檢測到新的韌體版本時，將在您的裝置名稱下顯示「有新的韌體版本」，並在**關於APP**頁面旁邊出現一個黃點，表示有新的韌體版本。



2. 到關於APP頁面，您將看到“更新韌體”選項，顯示「更新韌體」，並伴隨一個黃點。點擊它，然後選擇您要更新的裝置。



3. 點擊您要更新的裝置後，您將被導向到更新韌體頁面。按照螢幕上的說明下載最新的韌體並更新。



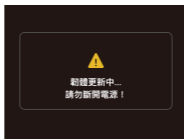
4. 此時，手機將使用無線連接功能將已下載的韌體傳送到裝置。



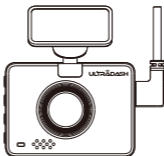
5. 傳輸完成後，在手機上按「更新」，裝置將開始更新過程。請在此期間不要斷開設備的電源。更新過程將需要約1-2分鐘。



6. 更新開始時，將彈出如下圖所示的消息。在此期間，**請勿關閉電源或按任何按鍵**，否則可能會導致韌體更新失敗。



7. 韌體更新可能需要一段時間，更新完成後UltraDash A系列行車記錄器將自動重新開機。



8. 重新開機後，會重新第一次設置，設定完成後進入設定選單並到系統資訊中確認韌體版本以更新成[A3_X.X_XXXXXX_X]，則為成功更新。



(B) 從官網下載最新的韌體放入記憶卡，並將PC電腦連接行車記錄器更新設備。

官網上不同型號更新檔案檔名不相同，分別如下：

UltraDash A3: A3FW.bin

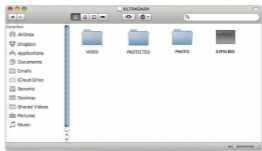
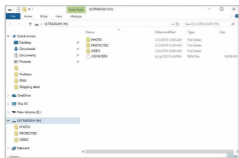
UltraDash A5: A5FW.bin

UltraDash A6: A6FW.bin

以下說明進行操作以**UltraDash A3**為例：

1. 確保已格式化記憶卡，然後將**A3FW.bin**複製到記憶卡的文件夾中。

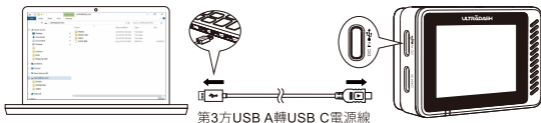
注意：確保文件名為**A3FW.bin**。如果看到**A3FW(1).BIN**等其餘名稱，請將文件重新命名為**A3FW.bin**。



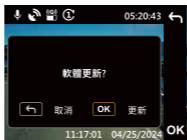
2. 將記憶卡插入行車記錄器。



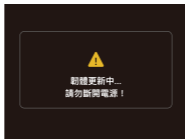
3. 使用USB線將UltraDash A3連接到PC或Mac，並確保行車記錄器正在充電。



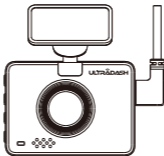
4. 連接電腦後機器會自動開機，請選擇**行車記錄器**。進入錄影模式後，螢幕會跳出「韌體更新」的提示，請按下**OK**鍵，機器將開始更新。



5. 更新開始時，將彈出如下圖所示的消息。在此期間，**請勿關閉電源或按任何按鍵**，否則可能會導致韌體更新失敗。



6. 韌體更新可能需要一段時間，更新完成後UltraDash A系列行車記錄器將自動重新開機。



7. 重新開機後，會重新第一次設置，設定完成後進入設定選單並到系統資訊中確認韌體版本以更新成[A3_X.X_XXXXXX_X]，則為成功更新。



iQ PLAYER (Windows & Mac)



iQ Player是完全免費的行事記錄器播放軟體，可用它來播放UltraDash行事記錄器的記錄與影片，搭配網路地圖Google Maps可以查看行駛過的軌跡與駕駛時的速度、經緯度和方向，同時也會讀取當時G sensor的數據資訊。除此之外，您也可輕鬆剪輯需要的影片長度，並快速上傳至YouTube分享給親友或保險公司。

下載連結：<https://tw.cansonic.com/pages/iq-player>

關於保固

請保存收據或帳單的副本作為購買憑證。您將享受我們的保修、維修、更換服務與客戶支持。

一年保固政策

Cansonic會為我們的產品提供保固，請按照官方指南使用我們的產品。產品自購買日起享有一年保固，更詳細的內容請連結至以下網址。

<https://tw.cansonic.com/pages/warranty>

相片(影片)模糊	UltraDash A系列行車記錄器隨附一個鏡頭保護膜貼於相機鏡頭上，機器使用前請務必將其取下，並以軟布擦拭鏡頭，確保清除所有碎屑與污漬。
無法插入Micro SD記憶卡	請確保記憶卡的金屬部分朝向機器螢幕面，插入後將卡推入直到出現「喀噠」的聲音。
UltraDash A系列行車記錄器無法順利取出記憶卡	將記憶卡向機器內按下，發出「喀噠」的聲音後，即可取出Micro SD記憶卡。若無法取出記憶卡，可拿取小硬幣，透過小硬幣的邊緣向內推動，直到發出喀噠聲為止。
UltraDash A系列行車記錄器影片檔案無法播放	如果您沒有安裝合適的播放軟體，這些檔案可能無法在您的PC上播放。請參閱第58頁。 下載連結： https://tw.cansonic.com/pages/iq-player
影片檔案在播放時會跳轉	UltraDash A系列行車記錄器建議的最佳記憶卡為UHS 3型知名品牌的Max Endurance Micro SD卡。如果您的PC無法識別影片檔案，可嘗試以另一台PC觀看錄製的影片。
整個影片錄製時間只有幾分鐘	您的記憶卡可能只剩餘少量可用空間。請從記憶卡備份所需的檔案，並在備份所有需要的檔案之後，使用UltraDash A系列行車記錄器格式化記憶卡。
無法通過USB儲存功能將影片檔案保存到電腦裡	請重新啟動電腦，並確保UltraDash A系列行車記錄器已正確連接。
UltraDash A系列行車記錄器自行關閉	UltraDash A系列行車記錄器斷電後，將自動關閉。請確保行車記錄器已正確連接到汽車電源線。
UltraDash A系列行車記錄器無法在我的車中充電	如果您的汽車電源線無法正常工作，請檢查汽車的電源保險絲和電源線，如有問題請更換保險絲和電源線。

<p>Micro SD記憶卡不允許查看檔案</p>	<p>請嘗試使用其他讀卡器和電腦確認是否可以查看檔案，如果都無法查看，則可能為檔案損壞。使用UltraDash A系列行車記錄器格式化記憶卡。(警告：格式化記憶卡將刪除所有保存的檔案)我們建議使用UHS 3型知名品牌的Max Endurance Micro SD卡。注意：首次使用，必須使用UltraDash A系列行車記錄器格式化記憶卡。</p>
<p>無法刪除UltraDash A系列行車記錄器上的文件</p>	<p>請先確保您要刪除的檔案沒有設定為檔案保護。如果檔案受到保護，請按照第37頁上的說明先取消保護檔案，即可刪除文件。</p>
<p>開機一段時間後螢幕會突然關閉</p>	<p>如一段時間沒使用機器，螢幕保護程序功能將自動關閉螢幕。如需關閉此功能，請至錄影選單→螢幕保護，並將其關閉。</p>
<p>螢幕上出現「請格式化SD卡」的訊息</p>	<p>如果首次在UltraDash A系列行車記錄器上使用，則需要格式化Mirco SD卡。請在設定選單格式化SD卡。</p>
<p>UltraDash A系列行車記錄器出現「記憶卡錯誤」訊息</p>	<p>這代表Mirco SD卡未正確在UltraDash A系列行車記錄器格式化。請將SD卡內的檔案備份至電腦，並刪除SD卡內不必要的檔案，再以行車記錄器執行「格式化SD卡」程序以使記憶卡正常運作。</p>
<p>UltraDash A系列行車記錄器出現「卡片已滿」的訊息</p>	<p>出現此訊息時，代表您的Mirco SD卡容量已滿。提醒：保護檔案後，會佔掉記憶卡容量，請刪除不必要的檔案以最大限度利用您的記憶卡。</p>
<p>UltraDash A系列行車記錄器自行打開</p>	<p>在外力作用下停車監控功能將自動開啟，並錄製30秒的影片片段。如果要關閉此功能，請到錄影選單→停車監控，並將其關閉。(此功能需額外購買降壓線請參考官網購買)</p>
<p>按下選單鍵沒有反應</p>	<p>提醒：UltraDash A系列行車記錄器在錄製時無法開啟選單。如要開啟選單，請先停止錄影，再按下選單鍵功能將可使用。</p>
<p>從Cansonic網站下載文件時，出現惡意軟件訊息</p>	<p>如果出現此訊息，只需調整瀏覽器設置，並允許下載繼續進行。完成後，重置瀏覽器安全性以保護您的電腦。</p>

尚未解決的問題

如果您的UltraDash A系列行車記錄器仍然存在問題，您可將行車記錄器重置為預設設置：在設置選單中，選取恢復原廠設定。若問題仍然存在，請描述您所遇到的問題並將其發送至Facebook「Cansonic 肯尼行車記錄器」粉絲團或致電我們的客服電話02-29290321，我們將會為您服務。

限用物質含有情況標示聲明書

設備名稱：行車記錄器，型號（型式）：A3/A5/A6
Equipment name Type designation (Type)

單元Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	鎘 Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr+6)	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
纜線 Cables	-	○	○	○	○	○
機座/其他 Chassis/Other	-	○	○	○	○	○
輸入/輸出印刷電路組件 I/O PCAs	-	○	○	○	○	○
記憶體 Memory	○	○	○	○	○	○
主機板、處理器、散熱器 Motherboard, processor, heat sinks	-	○	○	○	○	○
電源供應器 Power supply	-	○	○	○	○	○
儲存裝置 Storage Devices	-	○	○	○	○	○

備考1. “超出0.1 wt %”及“超出0.01 wt %”係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。
Note 1: “Exceeding 0.1 wt %” and “exceeding 0.01 wt %”
indicate that the percentage content of the restricted substance
exceeds the reference percentage value of presence condition.

備考2. “○”係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。
Note 2: “○” indicates that the percentage content of the restricted substance
does not exceed the percentage of reference value of presence.

備考3. “-”係指該項限用物質為排除項目。
Note 3: The “-” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.



Instagram : @cansonic_usa



Facebook : Cansonic 肯尼行車記錄器



YouTube : Cansonic USA



Official : <https://tw.cansonic.com/>